感应加热装置用电力电容器 内部放电器件检测

产品名称	感应加热装置用电力电容器 内部放电器件检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台,打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务,出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告,检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值,助力企业做好品质管控,降低贸易风险;同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程:1、电话沟通、确认需求;2、推荐方案、确认报价;3、邮寄样品、安排检测;4、进度跟踪、结果反馈;5、出具报告、售后服务;6、如需加急、优先处理;

- 1 感应加热装置用电力电容器 第1部分:总则 GB/T 3984.1-2004 2.7 内部放电器件试验(若有时)
- 2 感应加热装置用电力电容器 第1部分:总则 IEC 60110-1:1998 2.7 内部放电器件试验(若有时)
- 3 感应加热装置用电力电容器 第2部分:老化试验、破坏试验和内部熔丝隔离要求 GB/T 3984.2-2004 2.17 内部熔丝隔离试验
- 4 感应加热装置用电力电容器 第2部分:老化试验、破坏试验和内部熔丝隔离要求 IEC/TS 60110-2:2000 2.17 内部熔丝隔离试验
- 5 感应加热装置用电力电容器 第1部分:总则 GB/T 3984.1-2004 2.12.1 冷却管密封试验(若有时)

- 6 感应加热装置用电力电容器 第1部分: 总则 IEC 60110-1:1998 2.12.1 冷却管密封试验(若有时)
- 7 感应加热装置用电力电容器 第1部分: 总则 GB/T 3984.1-2004 2.8 密封试验
- 8 感应加热装置用电力电容器 第1部分: 总则 IEC 60110-1:1998 2.8 密封试验
- 9 感应加热装置用电力电容器 第1部分: 总则 GB/T 3984.1-2004
- 2.11 测量电容随温度的变化关系 (若有要求)
- 10 感应加热装置用电力电容器 第1部分: 总则 IEC 60110-1:1998
- 2.11 测量电容随温度的变化关系(若有要求)
- 11 感应加热装置用电力电容器 第1部分: 总则 GB/T 3984.1-2004 2.9 热稳定性试验
- 12 感应加热装置用电力电容器 第1部分: 总则 IEC 60110-1:1998 2.9 热稳定性试验
- 13 感应加热装置用电力电容器 第1部分: 总则 GB/T 3984.1-2004 2.4 电容器损耗角正切(tan)测量
- 14 感应加热装置用电力电容器 第1部分: 总则 IEC 60110-1:1998 2.4 电容器损耗角正切(tan)测量
- 15 感应加热装置用电力电容器 第1部分: 总则 GB/T 3984.1-2004 2.10 电容器损耗试验